

# Admenschulung-Refresher von Projektron BCS

## Zielgruppe

Die Schulung richtet sich an Administratoren, deren initiale Administrationsschulung bereits zwei Jahre oder länger zurückliegt. Das Ziel der Schulung ist die Vermittlung der wichtigsten Änderungen seit der letzten Schulung, damit die Administration aktueller Projektron BCS Versionen mit besserem Fachwissen durchgeführt werden kann. In Diskussionen werden Anwenderfragen der Teilnehmer geklärt. In Übungen werden die Inhalte vertieft.

## Rahmen

**Schulungsumfang:** ein Tag

**Schulungszeit:** von 9.00 Uhr – 17.30 Uhr

**Teilnehmer:** Gruppen von max. 6 Personen

**Ort:** Schulungsort nach Ankündigung unter:  
<http://www.projektron.de/schulungen-seminare/termine/>

## Inhalte

- 1. Änderungen der Dateistruktur**
  - Überblick über das conf-Verzeichnis
  - Erklärung des conf\_local-Verzeichnis
  - Struktur des neuen Datenablageverzeichnis
  - Überblick reportengine-Verzeichnis
  
- 2. XML-Konfiguration**
  - Installation und Vorbereitung des Projektron Eclipse
  - Struktur der XML Konfigurationsdateien
  - Nutzung von Eclipse zur Konfiguration
  
- 3. Überblick Administrationsarbeitsbereich**
  - neue Infoseiten
  - Dateiablagenmigrationswerkzeuge
  - Überblick Berichtsrechte
  - Zusammenspiel der Berichtsrechte mit den bisherigen Aktionsrechten
  - Konfiguration der neuen Rechte (Berichtsrechte und negativer Checker)

#### **4. Umstellung der CronJobs**

- Funktionsweise der internen BCS CronJobs
- Konfiguration des internen Schedulers mittels der SchedulerConfig.xml
- Vorstellung neuer Cronjobs

#### **5. Bereinigung der Installation**

- Umstellung der alten ServerConfig.properties-Dateien auf ServerConfig.xml
- Entfernen nicht mehr benötigter Dateien aus samples-Verzeichnissen
- Dokumentation von Anpassungen
- Vorgehensweise bei Updates
- Testfälle für Updates

#### **6. Konfiguration von Assistenten**

- Überblick über neue Assistentenfunktion
- Konfigurationsmöglichkeiten der neuen Assistenten

#### **7. Zusammenfassung kleinerer Neuerungen**

- neue Objekttypen (JAbstract, JSnapshot, JFile, JRelation)
- variable Spaltenbreiten, Spaltenreihenfolgen

#### **8. Offene Fragen und Feedback**